PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-086455

(43) Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

G11B 20/12

(21)Application number: 10-018013

G11B 20/10

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

14.01.1998

(72)Inventor: TANAKA YOSHIAKI

UENO SHOJI

FUCHIGAMI NORIHIKO

(30)Priority

Priority number: 09 70776

Priority date: 07.03.1997

Priority country: JP

09196473

07.07.1997

JP

(54) DIGITAL DISK, DEVICE FOR ENCODING AUDIO SIGNAL AND DEVICE FOR DECODING **AUDIO SIGNAL**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To sound record an audio signal so as to change a recording time and tone quality, or for a fixed recording time a sound recorder. SOLUTION: Digital audio signals sampled at different sampling frequencies at every multi-channel of respective audio title sets (ATS), and quantized by the number of different quantization bits are recorded on an audio pack. Further, stereo signals of 2 channels reproduced by e.g. a CD player are allocated to (audio stream) AST#0, and front signals of 3 channels among 6 channels reproduced by a DVD audio disk are allocated to AST#1, and rear signals of 2 channels and an LFE signal of 1 channel are allocated to AST#2. The sampling frequencies and the number of quantization bits of stereo 2 channels are recorded on an ATS attribute table, and the sampling frequencies and the number of quantization bits at every ATS are recorded on an ATS-AST- attribute table.

ATB-AST ATRY	
アニー・ニューニュース・アイタティ 立りの ムアカー・AVT ニスリン はつハイアーア	A.C.T.
# 7-17x+1-4 (A\$ 7) #10 ATS-ART-ATE 8/1/1	
7-74779-A (ABT) #20 ATB-ABT-ATB 8/11+	
7-7-47 NU-A (ABT) #20 AID ATP 0442	
7-747 4-4 (AST) 430 ATB-AST ATB 844)	
「金」みっぱっ むかにん せんにていまるの ATM一角 をじ ころりを 径方げて	
TARREST AND ALBERT AT LANGUAGE TO A TELEPHONE	
TOTAL STATE OF TEAST AND A TEAST ATERIALS	
A CALL AND AND AND AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-86455

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

(51) Int.Cl. 6

識別記号

FI

G11B 20/12

20/10

301

G11B 20/12 20/10

301A

審査請求 未請求 請求項の数20 FD (全 26 頁)

(71)出願人 000004329 特願平10−18013 (21)出願番号 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 平成10年(1998) 1月14日 (22)出願日 (72) 発明者 田中 美昭 (31) 優先権主張番号 特願平9-70776 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 平9 (1997) 3月7日 (32)優先日 地 日本ピクター株式会社内 日本 (JP) (33)優先権主張国 植野 昭治 (31) 優先権主張番号 特願平9-196473 (72)発明者 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 平9 (1997) 7月7日 (32)優先日 地 日本ピクター株式会社内 日本(JP) (33)優先権主張国 (72)発明者 渕上 徳彦 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番 地 日本ピクター株式会社内 (74)代理人 弁理士 二瓶 正敬

(54) 【発明の名称】 デジタルディスク、オーディオ信号のエンコード装置及びデコード装置

(57)【要約】

【課題】 録音者側がオーディオ信号の録音時間や音質 が異なるように、また、略一定の録音時間で録音可能に する。

【解決手段】 オーディオパックには各オーディオタイトルセット(ATS)のマルチチャネル毎に異なるサンプリング問波数でサンプリングされ、異なる量子化ビット数で量子化されたデジタル音声信号が記録される。また、例えばCDプレイヤが再生する2chのステレオ信号を(オーディオディスクが再生する6chの内、3chのフロント信号をAST#1に割り当て、2chのリヤ信号と1chのLFE信号をAST#2に割り当てる。ATSアトリビュートテーブルには各ATSのステレオ2chのサンプリング周波数と量子化ビット数が記録される。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ音声信号がマルチチャネルの個々のチャネル毎にあるサンプリング周波数でサンプリングされ、ある量子化ビット数で量子化されたデジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の個々のチャネル毎の量子化ビット数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスク。

【請求項2】 前記オーディオエリアには、アナログ音 10 声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数で量子化された各デジタル音声信号が記録され、

前記量子化制御情報エリアには、前記オーディオエリア に記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネル の量子化ビット数が記録されていることを特徴とする請 求項1記載のデジタルディスク。

【請求項3】 アナログ音声信号がマルチチャネルの個々のチャネル毎にあるサンプリング周波数でサンプリングされ、ある量子化ビット数で量子化されたデジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記エリアに記録されているデジタル音声信号の個々の チャネル毎のサンプリング周波数が記録される量子化制 御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスク。

【請求項4】 前記オーディオエリアには、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なるサンプリング周波数でサンプリングされて量子化された各デジタル音声信号が記録され、

前記量子化制御情報エリアには、前記オーディオエリア に記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネル のサンプリング周波数が記録されていることを特徴とす る請求項3記載のデジタルディスク。

【請求項 5 】 前記オーディオエリアには、アナログ音声信号のマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネルが同一のサンプリング周波数でサンプリングされて量子化されるとともに、さらに後方用のチャネルが間引かれて記録され、

前記量子化制御情報エリアには、前記オーディオエリア に記録されている前方用のチャネル及び後方用のチャネ ルのサンプリング周波数と後方用のチャネルの間引き制 御情報が記録されていることを特徴とする請求項3記載 のデジタルディスク。

【請求項6】 前記オーディオエリアには、アナログ音声信号のマルチチャネルの低周波効果チャネルが他のチャネルと同一のサンプリング周波数でサンプリングされて量子化されるとともに、さらに低周波効果チャネルが間引かれて記録され、

前記量子化制御情報エリアには、前記オーディオエリア に記録されている低周波効果チャネル及び他のチャネル 50 2

のサンプリング周波数と低周波効果チャネルの間引き制御情報が記録されていることを特徴とする請求項3記載のデジタルディスク。

【請求項7】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前 方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスク。

【請求項8】 アナログ音声信号がマルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントが記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスク。

【請求項9】 前記オーディオエリアには更に、前記マルチチャネルと同一又は異なるサンプリング周波数でサンプリングされたステレオ用の2チャネルのデジタル音声信号が記録され、

前記量子化制御情報エリアには更に、前記オーディオエリアに記録されている2チャネルのデジタル音声信号のサンプリング周波数が記録されていることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1つに記載のデジタルディスク。

【請求項10】 前記オーディオエリアには更に、前記マルチチャネルと同一又は異なる量子化ビット数で量子化されたステレオ用の2チャネルのデジタル音声信号が記録され、

前記量子化制御情報エリアには更に、前記オーディオエリアに記録されている2チャネルのデジタル音声信号の量子化ビット数が記録されていることを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1つに記載のデジタルディスク

【請求項11】 前記マルチチャネルのデジタル音声信号とステレオ用の2チャネルのデジタル音声信号がディスクの別々のエリアに記録されていることを特徴とする請求項9又は10記載のデジタルディスク。

【請求項12】 前記マルチチャネルのデジタル音声信号又はステレオ用の2チャネルのデジタル音声信号がAC-3又はMPEG-1/2でエンコードされていることを特徴とする1ないし11のいずれか1つに記載のデ

ジタルディスク。

【請求項13】 アナログ音声信号がマルチチャネルの 前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化 ビット数で量子化された各デジタル音声信号が記録され るオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオーディオ信号のエンコード装置。

【請求項14】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なるサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎のサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、 有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオ

有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオ ーディオ信号のエンコード装置。

【請求項15】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオ ーディオ信号のエンコード装置。

【請求項16】 アナログ音声信号がマルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル 毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントが記録される量子化制御情報エリアと

有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオ ーディオ信号のエンコード装置。

【請求項17】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスクをデコ

4

ードするオーディオ信号のデコード装置であって、

前記量子化制御情報エリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、

有するオーディオ信号のデコード装置。

【請求項18】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なるサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信 号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎のサンプリ ング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号のデコード装置であって、

前記量子化制御情報エリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎のサンプリング周波数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、

有するオーディオ信号のデコード装置。

【請求項19】 アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、

有するデータ構造が記録されたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号のデコード装置であって、

前記量子化制御情報エリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、

有するオーディオ信号のデコード装置。

【請求項20】 アナログ音声信号がマルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル 毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、

前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントが記録される量子化制御情報エリアと

50

40

有するデータ構造が記録されたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号のデコード装置であって、前記量子化制御情報エリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントに基づいて、前記オーディオエリアに記録されている第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、

有するオーディオ信号のデコード装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルディスク、オーディオ信号のエンコード装置及びデコード装置に関し、特にDVDオーディオディスクに代表されるディスクのデータ構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のオーディオ再生用光ディスクとしてはCD(コンパクトディスク)が知られている。また、CDより高密度な光ディスクとしてDVD(デジタルビデオディスク)が知られている。しかしながら、DVD(以下、DVDービデオ)ではビデオ信号が主、オーディオ信号が従として記録されるので、次のような問題点がある。

- (1) オーディオ信号がビデオ信号と一体化されており、オーディオ信号の記録容量が少ない。
- (2) オーディオ信号の時間を管理することができない。
- (3) 曲名などの簡単な文字情報を取り出すことができない。

【0003】また、ビデオに比べて、オーディオのユーザは使い方の層が幅広いので、CDのようにTOC(テーブルオブコンテンツ)の領域を設けることにより簡易な再生方法が求められる。しかしながら、DVDービデオでは、ナビゲーションコントロールパック(CONTパック)と複数のビデオ(V)パック及びオーディオ

(A) バックによりビデオコンテンツブロックユニットを構成してV、Aバックの再生などをCONTパックにより制御するので、オーディオ信号を主として記録しようとしてもユーザにとって簡易に再生することができず、使い勝手が悪いという問題点がある。

【0004】また、DVD-ビデオでは、時間管理をビデオフレーム単位でのみ行うので、オーディオ信号を主として記録しようとしても、ビデオに比べてオーディオ信号は連続性が重要であるので実時間の管理が困難であるという問題点がある。

【0005】そこで、オーディオ信号を主として記録する場合にユーザにとって簡易に再生することができて使い勝手がよく、また、実時間の管理を簡単にするため

6

に、オーディオデータを含むパックに対してオーディオ データを管理する情報を含むコントロールパックを設け たDVDオーディオディスクが考えられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような DVDオーディオディスクにオーディオ信号を記録する 場合、CDより高密度な光ディスクであるので、長時間 のオーディオ信号を左右2チャネルのステレオ信号の 他、5チャネル、6チャネル、8チャネルのマルチチャ ネル信号で録音することができる。そこで、録音者側が ディスクやアルバム、楽曲に応じてチャネル数や、サン プリング周波数や量子化ビット数を変更して録音した り、チャネルに応じてサンプリング周波数を変更した り、また、チャネルに応じて帯域を狭くして録音するこ とができれば、所望の録音時間のDVDオーディオディ スクや録音時間や音質が異なる種々のDVDオーディオ ディスクを実現することができる。ここで、このような 種々のDVDオーディオディスクは1種類のプレーヤが 再生することができる互換性を有することが必須とな る。

【0007】そこで、本発明は、録音者側がオーディオ信号の録音時間や音質が異なるように、また、略一定の録音時間で録音することができ、また、録音されたオーディオ信号の録音時間や音質が異なっても1種類のプレーヤで再生することができるデジタルディスクを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、マルチチャネルの個々のチャネルのデジタル音声信号の量子化ビット数、サンプリング周波数を録音者側が任意に選択可能にして、個々のチャネルのデジタル音声信号とその量子化ビット数、サンプリング周波数をDVDオーディオディスクプレーヤ側でこの量子化ビット数、サンプリング周波数に基づいて個々のチャネルのデジタル音声信号をD/A変換可能にしたものである。

【0009】すなわち本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの個々のチャネル毎にあるサンプリング周波数でサンプリングされ、ある量子化ビット数で量子化されたデジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の個々のチャネル毎の量子化ビット数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録されたデジタルディスクが提供される。

【0010】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの個々のチャネル毎にあるサンプリング問波数でサンプリングされ、ある量子化ビット数で量子化されたデジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記エリアに記録されているデジタル音声信号の50.個々のチャネル毎のサンプリング周波数が記録される量

子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録されたデジタルディスクが提供される。

【0011】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録されたデジタルディスクが提供される。

【0012】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントが記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録されたデジタルディスクが提供される。

【0013】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオーディオ信号のエンコード装置が提供される。

【0014】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なるサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎のサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオーディオ信号のエンコード装置が提供される。

【0015】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオーディオ信号のエンコード装置が提供される。

8

【0016】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと第2のグループのチャネルのアサインメントが記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造にフォーマット化する手段を有するオーディオ信号のエンコード装置が提供される。

【0017】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数が記録されたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号のデコード装置であって、前記量子化制御情報エリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されている前方用のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、有するオーディオ信号のデコード装置が提供される。

【0018】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なるサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前記録されているデジタル音声信号の前間であれたデジタル音声信号のが記録されたデジタルディスクをデコード装置であって、前記量子化制御情報エリアに記録されたデジタル音声信号の前記量子の手であった。前記量子の前と後方用のチャネル毎のサンプリング周波数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声信号をデコードする手段を、有するオーディオ信号のデコード装置が提供される。

【0019】また本発明によれば、アナログ音声信号がマルチチャネルの前方用のチャネルと後方用のチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプリング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周波数が記録される量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録さ

れたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号の デコード装置であって、前記量子化制御情報エリアに記 録されているデジタル音声信号の前方用のチャネルと後 方用のチャネル毎の量子化ビット数及びサンプリング周 波数に基づいて、前記オーディオエリアに記録されてい る前方用のチャネルと後方用のチャネルのデジタル音声 信号をデコードする手段を、有するオーディオ信号のデ コード装置が提供される。

【0020】また本発明によれば、アナログ音声信号が マルチチャネルの第1のグループのチャネルと第2のグ ループのチャネル毎に異なる量子化ビット数及びサンプ リング周波数で量子化された各デジタル音声信号が記録 されるオーディオエリアと、前記オーディオエリアに記 録されているデジタル音声信号の第1のグループのチャ ネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ピット数及 びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネルと 第2のグループのチャネルのアサインメントが記録され る量子化制御情報エリアとを、有するデータ構造が記録 されたデジタルディスクをデコードするオーディオ信号 のデコード装置であって、前記量子化制御情報エリアに 記録されているデジタル音声信号の第1のグループのチ ャネルと第2のグループのチャネル毎の量子化ビット数 及びサンプリング周波数と、第1のグループのチャネル と第2のグループのチャネルのアサインメントに基づい て、前記オーディオエリアに記録されている第1のグル ープのチャネルと第2のグループのチャネルのデジタル 音声信号をデコードする手段を、有するオーディオ信号 のデコード装置が提供される。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 30 施の形態を説明する。図1はDVD-ビデオのフォーマ ットと、本発明に係るDVD-オーディオのフォーマッ トの一実施形態を示す説明図、図2は図1のオーディオ マネージャ(AMG)のフォーマットを詳しく示す説明 図、図3は図1のオーディオタイトルセット(ATS) のフォーマットを詳しく示す説明図、図4は図2のオー ディオマネージャインフォメーション(AMGI)のフ ォーマットを詳しく示す説明図、図5は図4のオーディ オタイトルセット・アトリビュートテーブル(ATS-ATRT)のフォーマットを詳しく示す説明図、図6は 図5のオーディオタイトルセット・アトリビュートデー タ (ATS-ATR) のフォーマットを詳しく示す説明 図、図7は図3のオーディオタイトルセットインフォメ ーション(ATSI)のフォーマットを詳しく示す説明 図、図8は図7のオーディオタイトルセットインフォメ ーション·マネージメントテーブル(ATSI-MA T) のフォーマットを詳しく示す説明図、図9は図8の オーディオタイトルセットメニュー・オーディオストリ ーム・アトリビュートデータ (ATSM-AST-AT R)を詳しく示す説明図、図10は図8のオーディオタ

10

イトルセット・オーディオストリーム・アトリビュートテーブル(ATS-AST-ATRT)のフォーマットを詳しく示す説明図、図11は図10の各オーディオストリームのアトリビュートデータ(ATS-AST-ATR)を詳しく示す説明図である。

【0022】また、図12は図1のオーディオコンテンツプロックユニット(ACBU)を示す説明図、図13は図12のオーディオパックとビデオパックのフォーマットを詳しく示す説明図、図14は図12のオーディオコントロール(A-CONT)パックのフォーマットを詳しく示す説明図、図15は図14のオーディオキャラクタディスプレイ(ACD)エリアのフォーマットを詳しく示す説明図、図16は図15のネームスペース情報により表示される例を示す説明図、図17は図14のオーディオサーチデータ(ASD)エリアのフォーマットを詳しく示す説明図、図18は図1のオーディオコンテンツブロックユニットの変形例を示す説明図である。

【0023】ここで、この説明のDVD-オーディオディスクには、CD世代からDVD-オーディオ世代に移行する際の過渡期に対応するように、オーディオ信号としてステレオ用2チャネルと5/6/8チャネルのマルチチャネルの両方の信号が記録される。また、この過渡期が経過したときには5/6/8チャネルのマルチチャネル信号のみが記録されるようになると考えられる。

【0024】図1(a)、(b)はそれぞれDVDービデオ、DVDーオーディオの各フォーマットを示し、DVDーオーディオのフォーマットはエリアの名称が異なるがDVDービデオと互換性を有する。まず、大別してDVDービデオのフォーマットは先頭のビデオタイトルセット(VMG)と、それに続く複数のビデオタイトルセット(VTS)の各エリアにより構成され、他方、DVDーオーディオのフォーマットはこれに対応して図2に詳しく示すオーディオマネージャ(AMG)と、図3に詳しく示すようにAMGに続く複数のオーディオタイトルセット(ATS)の各エリアにより構成されている。

【0025】VTSの各々は先頭のVTSインフォメーション(VTSI)と、それに続く1以上のビデオコンテンツブロックセット(VCBS)と最後のVTSIにより構成され、他方、ATSの各々はこれに対応して先頭のATSインフォメーション(ATSI)と、それに続く1以上のオーディオコンテンツブロックセット(ACBS)と最後のATSIにより構成されている。ATSIには、ACBS内の各曲の演奏時間が実時間でセットされる。本発明では、最初のACBSにはメニュー画面を表示するためのメニュー情報が記録される。これはDVDビデオと同様のものであり説明を省く。

【0026】VCBSの各々は複数のVCBにより構成され、他方、ACBSの各々は複数のACBにより構成されている。VCBの各々はビデオの1タイトル(Ti 50 tle)分であり、ACBの各々はこれに対応してオー

11

ディオの1タイトル分である。VCBの各々(1タイトル)は複数のチャプタ(Chapter)により構成され、他方、ACBの各々(1タイトル)はこれに対応して複数のトラック(Track)により構成されている。チャプタはパートオブタイトル(PTT)を含み、トラックはパートオブタイトル(PTT)を含む。

【0027】チャプタの各々は複数のセル(CELL)により構成され、他方、トラックの各々はこれに対応して複数のインデックス(Index)により構成されている。セルの各々は複数のVCBユニット(VCBU)により構成され、他方、インデックスの各々はこれに対応して複数のACBユニット(ACBU)により構成されている。VCBユニットとACBユニットの各々は、複数のパックにより構成され、1パックは2048バイトで構成されている。

【0028】 VCBユニットの各々は、先頭のコントロールパック(以下、CONTパック)と、それに続く複数のビデオ(V)パック、オーディオ(A)パック及びサブピクチャ(SP)パックにより構成され、他方、ACBユニットの各々は、これに対応して先頭のオーディオコントロールパック(以下、A-CONTパック)と、それに続く複数のAパックとVパックにより構成されている。

【0029】CONTパックには後続のVパックを制御する情報が配置され、A-CONTパックにはCDのTOC情報のように後続のAパックのオーディオ信号を管理するための情報が配置される。Aパックにはオーディオデータが配置され、Vパックにはビデオデータの他、オーディオデータ以外の例えばクローズドキャプション(CC)データが配置される。

【0030】AMG (オーディオマネージャ) は図2に 示すように、

- ・図4に詳しく示すオーディオマネージャインフォメーション (AMGI) と、、
- ・AMGメニュー用のオーディオコンテンツブロックセット(AMGM-ACBS)と
- ・バックアップ用のAMGI

を有する。AMGM-ACBSはコントロール情報として

- ・プレゼンテーションコントロールインフォメーション 40 (PCI) と
- ・データサーチインフォメーション(DSI) を有する。

【0031】ATS (オーディオタイトルセット) は図3に示すように、

- ・図7に詳しく示すオーディオタイトルセットインフォ メーション (ATSI)と、
- ・ATSメニュー用のオーディオコンテンツプロックセット(ATSMーACBS)と、
- ·ATSタイトル用のオーディオコンテンツプロックセ 50

12

ット (ATSA-ACBS) と ・バックアップ用のATSI

を有する。ATSM-ACBSとATSA-ACBSは 共に、前述(図2)したPCIとDSIを有する。

【0032】AMGI(オーディオマネージャインフォメーション)は図4に詳しく示すように、

- ・AMGIのマネージメントテーブル(AMGI-MAT)と、
- ・タイトルのサーチポインタテーブル (T-SRPT) と、
- ・オーディオマネージャメニューPGCIユニットテーブル(AMGM-PGCI-UT)と、
- ・ペアレンタルマネージメントインフォメーションテー ブル (PTL-MAIT) と、
- ・図5に詳しくオーディオタイトルセット・アトリビュ ートテーブル (ATS-ATRT) と、
- ·テキストデータマネージャ (TXTDT-MG) と、
- ・オーディオマネージャメニューセル(インデックス) アドレステーブル(AMGM-C-ADT)と、
- ・オーディオマネージャメニュー・オーディオコンテン ツブロックユニット・アドレスレスマップ(AMGMー ACBU-ADMAP)

を有する。

【0033】ATS-ATRT (オーディオタイトルセット・アトリビュートテーブル) は図5に詳しく示すように、

- ・オーディオタイトルセットアトリビュートテーブルイ ンフォメーション (ATS-ATRTI) と、
- ・複数 (n) 個のATSの各々のオーディオタイトルセットアトリビュートサーチポインタ (ATS-ATR-SRP#1~#n)と
 - ・図6に詳しく示すような複数(n)個のATSの各々 のオーディオタイトルセット・アトリビュートデータ (ATS-ATR-#1~#n)

を有する。

【0034】オーディオタイトルセット・アトリビュートデータ(ATS-ATR-#1~#n)の各々は、図6に詳しく示すように

- · ATS-ATR-EA (エンドアドレス) と、
- ・ATS-CAT(カテゴリー)と
 - ・ATS-ATRI (インフォメーション) を有する。

【0035】図3に示すATSI(ATSインフォメーション) は図7に詳しく示すように、

- ・図8に詳しく示すオーディオタイトルセットインフォ メーション・マネージメントテーブル (ATSI-MA T)と、
- ・オーディオタイトルセット・パートオブタイトル・サ ーチポインタテーブル(ATS-PTT-SRPT)

. . 13

・オーディオタイトルセット・プログラムチェーンイン フォメーションテープル(ATS-PGCIT)と、

- ・オーディオタイトルセットメニュー・PGCI・ユニットテーブル(ATSM-PGCI-UT)と、
- \cdot オーディオタイトルセット・タイムマップテーブル (ATS-TMAPT) と、
- ・オーディオタイトルセットメニュー・セル・アドレス テープル (ATSM-C-ADT) と、
- ・オーディオタイトルセットメニュー・オーディオコン テンツプロックユニット
- ・アドレスマップ(ATSM-ACBU-ADMAP) と
- ・オーディオタイトルセット・セル・アドレステーブル (ATS-C-ADT)と、
- ・オーディオタイトルセット・オーディオコンテンツブ ロックユニット・アドレスマップ (ATS-ACBU-ADMAP)

を有する。

【0036】図7に示すATSI-MAT (オーディオ タイトルセットインフォメーション

- ・マネージメントテーブル)は図8に詳しく示すように、
- ·ATS-ID (識別子) と、
- ·ATS-EA (エンドアドレス) と、
- ・ATSI-EAと、
- ・VERN (DVDオーディオスペックのバージョン番号)と、
- ・ATS-СAT (カテゴリー) と、
- \cdot ATSI-MAT-EAE.
- ・ATSM-ACBS-SA(スタートアドレス)と、
- ・ATSA-ACBS-SAと、
- \cdot ATS-PTA-SRPT-SAE.
- · ATS-PGCIT-SAと、
- · ATSM-PGCI-UT-SAと、
- \cdot ATS-TMAP-SAE,
- \cdot ATSM-C-ADT-SAE.
- · ATSM-ACBU-ADMAP-SAと、
- ・図9に詳しく示すようなATSM-AST-ATR (ATSMのオーディオストリーム・アトリビュート) と、
- ・ATS-AST-Ns(ATSのオーディオストリームの数)と、
- ・図10に詳しく示すようなATS-AST-ATRT (ATSのオーディオストリーム・アトリビュートテーブル)

を有する。

【0037】ATSM-AST-ATRは図9に詳しく 示すように8バイト (ビットb63~b0) により構成 され、このディスクに記録されている符号化オーディオ 信号の属性として次のようなデータ (1)~(4) が配 50 14

置される(他のビットは保留)。

(1) オーディオ符号化モード(3ビットb63~b61)

000b: FNビ-AC-3

010b:MPEG-1又はMPEG-2 (拡張ピットストリーム無し)

011b:MPEG-2 (拡張ビットストリーム有り)

100b:リニヤPCMオーディオ

101b:リニヤPCMオーディオ(2ch+5ch、2ch +6ch、2ch+8chを含む。)

【0038】 (2) 量子化/DRC (ダイナミックレン ジコントロール) 情報 (2ビットb55、b54)

・オーディオ符号化モードが「000b」の場合には 「11b」

・オーディオ符号化モードが「010b」又は「011 b」の場合、

00b:MPEGオーディオストリーム内にダイナミックレンジコントロールデータが存在しない

0 1 b:MPEGオーディオストリーム内にダイナミッ の クレンジコントロールデータが存在する

10b, 11b:保留

・オーディオ符号化モードが「100b」、「101

b」の場合、ステレオ2chに対して

00b:16ビット

01b:20ビット

10b:24ビット

1 1 b:保留

【0039】 (3) サンプリング周波数 f s (2ビット

b53, b52)

30 ステレオ 2 chに対して

00b:48kHz

0 1 b: 9 6 k H z

10b:192kHz

(4) オーディオチャネル数 (3ビットb50~b48)

000b:1ch(モノラル)

001b:2ch(ステレオ)

0 1 0 b : 3 ch

0 1 1 b : 4 ch

0 100b: (ステレオ 2 ch + 5 ch)

101b: (ステレオ2ch+6ch)

1 1 0 b : 7 ch

111b: (ステレオ2ch+8ch)

【0040】図10に示すATS-AST-ATRT (ATSのオーディオストリーム・アトリビュートテーブル) は図11に詳しく示すように、オーディオストリーム#0~#7毎のATS-AST-ATRを有し、ATS-AST-ATRの各々は8バイトで構成されている(合計64バイト)。

0 【0041】1つのオーディオストリームのATS-A

ST-ATRは図11に示すように、図9に示すオーディオタイトルセットメニュー・オーディオストリーム・アトリビュートデータ(ATSM-AST-ATR)と同様な8バイト(ビットb63~b0)で構成され、上記属性データ(1)~(4)の他に、(5)マルチチャネル・イクステンション(ME)(1ビットb60)と、(6)オーディオタイプ(2ビットb59、<math>b58)と、(7)オーディオアプリケーションモード(2ビットb57、b56)と、(8) そのストリーム(A5T)の間引き情報(2ビットb4T、b4T0)と、(9) LFE (Low Frequency Effect) 1chのみの間引き情報(2ビット04T5、05T7 の移データを有する。そして、この07 07 マルチディオディスクの(07)オーディオアプリケーションモードには、

11b:2ch+サラウンドモード

が記録され、また、(8) そのストリームの間引き情報と、(9) LFE1chのみの間引き情報には共に、帯域情報として

00b:フル(1/1)

01b:ハーフ(1/2)

10b:クオータ (1/4)

が記録される。

【0042】ただし、このATSM-AST-ATRにおける(4)オーディオチャネル数は、オーディオストリーム#0では必ず2chとなり、また、オーディオストリーム#1はフロントの3chを含む。すなわち、例えば1つのタイトルのオーディオ信号を2+6chで記録する場合、2chのステレオ信号をオーディオストリーム#0に割り当て、6chの内、3chのフロント信号をオーディオストリーム#1に割り当て、2chのリヤ信号とLFE301ch信号をオーディオストリーム#2に割り当てる。そして、図4に示すオーディオマネージャインフォメーション・マネージメントテーブル(AMGI-MAT)と図8に示すオーディオタイトルセットインフォメーション・マネージメントテーブル(ATSI-MAT)には共に、ストリーム#0~#2の利用データとして「3」が記録される。

【0043】また、この2+6chのアナログオーディオ信号を例えば次のようなサンプリング周波数fsでサンプリングし、次のような量子化ビット数で量子化して記 40 銀する場合、

ステレオ2ch

: 48kHz、20ビット

フロント3ch

:96kHz、16ピット

リヤ2ch、LFE1ch: 48kHz、16ビット(間引きなし)

となり、図9に示すオーディオタイトルセットメニュー・オーディオストリーム・アトリビュートデータ(AT SM-AST-ATR)にはステレオ 2 chの属性として (1) オーディオ符号化モード

101b:リニヤPCMオーディオ (2ch+5ch、2ch 50

16

+6ch、2ch+8chを含む。)

(2) 量子化/DRC

01b:20ビット

(3) サンプリング周波数 f s

00b:48kHz

(4) オーディオチャネル数

101b: (ステレオ2ch+6ch)

が記録される。

 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 4 & 4 \end{bmatrix}$ $\exists t \in \mathcal{T}$ $\exists t \in \mathcal{T$

(1) オーディオ符号化モード

101b:リニヤPCMオーディオ (2ch+5ch、2ch+6ch、2ch+8chを含む。)

(2) 量子化/DRC

01b:20ビット

(3) サンプリング周波数 f s

00b:48kHz

(4) オーディオチャネル数

001b:2ch (ステレオ)

(7) オーディオアプリケーションモード

11b:2ch+サラウンドモード

(8) そのストリームの間引き情報

00b:フル(1/1)

(9) LFE1chのみ間引き情報

00b:フル(1/1)

が記録される。

(1) オーディオ符号化モード

0 101b:リニヤPCMオーディオ(2ch+5ch、2ch +6ch、2ch+8chを含む。)

(2) 量子化/DRC

00b:16ビット

(3) サンプリング周波数 f s

01b:96kHz

(4) オーディオチャネル数

010b:3ch

(7) オーディオアプリケーションモード

11b:2ch+サラウンドモード

(8) そのストリームの間引き情報

00b:フル(1/1)

(9) LFE1chのみの間引き情報

00b:フル(1/1)

が記録される。

【0046】また、オーディオストリーム#2のATS -AST-ATRには

(1) オーディオ符号化モード

101b:リニヤPCMオーディオ (2ch+5ch、2ch+6ch、2ch+8chを含む。)

(2)量子化/DRC

00b:16ビット (3) サンプリング周波数 f s

00b:48kHz

(4) オーディオチャネル数

0 1 0 b : 3 ch

(7) オーディオアプリケーションモード

11b:2ch+サラウンドモード

(8) そのストリームの間引き情報

00b:フル(1/1)

(9) LFE1chのみの間引き情報

00b:フル(1/1)

が記録される。

【0047】次に、オーディオストリームが記録される Aパックとその制御パックについて説明する。図12に 示すようにVCBユニットは0.4~1.0秒分の任意 の数のパックにより構成され、ACBユニットは0.5 ~1. 0秒分の任意の数のパックにより構成されてい る。また、DVD-オーディオのACBユニットにおけ るA-CONTパックは、DVD-ビデオのVCBユニ ットにおける第3パックに配置される。

【0048】A-CONTパックは基本的にオーディオ 時間の0.5秒単位に配置され、インデックスの切れ目 では0.5~1.0秒の範囲で完結するように配置され る。また、オーディオの時間 (GOF: Group of Audio Frame単位)はA-CONTパックにより示され、その データ位置はオーディオフレームナンバと、ファースト アクセスユニットポインタとフレームヘッダの数により 決まる。また、A-CONTパック直前のAパックは、 オーディオ時間の0.5秒単位でパディングすることを 強制しない。

【0049】隣接するAパックは、オーディオ信号がお 互いに関連するように配置され、例えばステレオの場合 にはLチャネルパックとRチャネルパックが隣接して配 置され、また、5/6/8チャネルのマルチチャネルの 場合にも同様に隣接して配置される。Vパックはオーデ ィオ信号の再生時に映像を表示する場合にそのAパック に隣接して配置される。AパックとVパックは、図13 に示すように2034バイトのユーザデータ(Aデー タ、Vデータ):に対して4バイトのパックスタート情報 と、6バイトのSCR (System Clock Reference:シス テム時刻基準参照値)情報と、3バイトのMux rate情報 と1バイトのスタッフィングの合計14バイトのパック ヘッダが付加されて構成されている(1パック=合計2 048バイト)。この場合、タイムスタンプであるSC R情報を、ACBユニット内の先頭パックでは「1」と して同一タイトル内で連続とすることにより同一タイト ル内のAパックの時間を管理することができる。

【0050】これに対し、A-CONTパックは図14 に示すように、14バイトのパックヘッダと、24バイ トのシステムヘッダと、1003バイトのACD (オー 50 チデータ)は、図17に詳しく示すように16バイトの

18

ディオキャラクタディスプレイ)パケットと、1007 バイトのASD (オーディオサーチデータ) パケットに より構成されている。また、ACDパケットは6パイト のパケットヘッダと、1バイトのサプストリームID と、図15に詳しく示すような636バイトのACD (オーディオキャラクタディスプレイ)情報と、360 バイトの保留エリアにより構成されている。ASDパケ ットは同じく6バイトのパケットヘッダ及び1バイトの サブストリームIDと、図17に詳しく示すような10 10 00バイトのASD (オーディオサーチデータ) により 構成されている。

【0051】636バイトのACD情報エリアは、図1 5に詳しく示すように48バイトのジェネラル情報エリ アと、第1言語の文字「1」及び第2言語の文字「2」 毎に294バイトのエリアを有し、この各エリアは93 バイトのネームスペースエリア、各々93バイトの2つ のフリースペースエリアと15バイトのデータポインタ エリアにより構成されている。第1言語の文字「1」と 第2言語の文字「2」の一方のネームスペースエリアに は例えば図16に示すように楽曲名を日本語で表示する ためのデータが配置され、他方のネームスペースエリア には英語で表示するためのデータが配置される。なお、 この表示言語はディスク発行元が決定してよい。

【0052】48バイトのジェネラル情報は、例えば1 6 バイトのサービスレベル情報と、12 バイトの言語コ ード情報と、6バイトの文字セットコード情報と、6バ イトの表示アイテム情報と、2バイトの「前のACD情 報との相違」情報と、6バイトの保留情報により構成さ れる。16バイトのサービスレベル情報は、表示サイ ズ、表示の種類、オーディオ/ビデオ/SPの区別、ス トリームなどを示し、また、文字はマンダトリー(必 須)、ビットマップはオプション(随意)である。12 バイトの言語コード情報はビデオファイルと同様に文字 「1」「2」の言語をそれぞれ2バイトで示し、1ファ イル中最大8言語分を示す。英語はマンダトリーであ

【0053】6バイトの文字セットコード情報は、言語 コードに対応した文字コードを最大15個持つことが可 能であり、文字「1」「2」の言語の有無と種類を1バ イトで示す。コード例を以下に示す。

1. ISO646

2. ISO8859-1

3. MS-JIS

6 バイトの表示アイテム情報は、図15 に示すフリース ペース「1」「2」、データポインタの有無、IDを示 す。ネームスペースはマンダトリーであり、タイトルネ ーム、ミュージックネーム、アーティストネームは必ず 記述する。

【0054】1000バイトのASD(オーディオサー

・ジェネラル情報と、8バイトの現在の番号(No.)情報と、16バイトの現在時刻情報と、8バイトのタイトルセットサーチ情報と、8バイトのタイトルサーチ情報と、8バイトのタイトルサーチ情報と、404バイトのトラックサーチ情報と、408バイトのインデックスサーチ情報と、80バイトのハイライトサーチ情報と、52バイトの保留エリアにより構成されている。

【0055】8バイトの現在の番号情報は、タイトルセットの現在のタイトル番号(2バイト:BCD)と、タイトルセットの現在のトラック番号(2バイト:BCD)と、トラックの現在のインデックス番号(2バイト:BCD)と保留領域(2バイト)により構成されている。16バイトの現在時刻情報は、トラックのプレイバック時間(4バイト:BCD)と、トラックの残りのプレイバック時間(4バイト:BCD)と、タイトルの絶対時間(4バイト:BCD)により構成されている。

【0056】8バイトのタイトルセットサーチ情報は、タイトルセットの最初のセクタ番号(4バイト)と、タイトルセットの最後のセクタ番号(4バイト)により構成されている。8バイトのタイトルサーチ情報は、タイトルの最初のセクタ番号(4バイト)と、タイトルの最後のセクタ番号(4バイト)により構成されている。404バイトのトラックサーチ情報は、タイトルのトラック及びセクタ番号(4バイト×99)と、タイトルの最初のトラック番号(4バイト)とタイトルの最後のトラック番号(4バイト)により構成されている。

【0057】408バイトのインデックスサーチ情報は、トラックのインデックス及びセクタ番号(4バイト×100)と、トラックの最初のインデックス番号(4バイト)とトラックの最後のインデックス番号(4バイト)により構成されている。80バイトのハイライトサーチ情報は、トラックのインセクタ番号(4バイト×10)とトラックのアウトセクタ番号(4バイト×10)により構成されている。

【0058】このようなフォーマットによれば、複数のAパックの先頭に、CDのTOC情報のように後続のAパックのオーディオ信号を管理するためのAーCONTパックが配置されるので、オーディオデータはビデオデータなどとは一体化されず、記録容量を多くすることができる。また、AーCONTパックによりオーディオ時間を管理することができ、また、AーCONTパックによりオーディオデータに関する曲名などの簡単な文字情報を取り出すことができる。

【0059】また、A-CONTパック内にタイトル、スタートアドレス、演奏時間などのTOC情報を配置するので、オーディオ再生中であってもユーザの操作に応じた情報をA-CONTパックから取り出して再生を開始することができる。また、オーディオマネージャインフォメーション(AMGI)とオーディオタイトルセッ 50

20

トインフォメーション(ATSI)内にTOC情報を配置することにより、必要なTOC情報を再生装置内のメモリに記憶させて、ユーザの操作に応じた情報をメモリから即座に読み出して再生を開始することができる。また、DVDービデオにおけるプログラムチェーンインフォメーション(PGCI)のような大きな容量の情報を記憶する必要がないので、ディスクを効率的に管理することができる。

【0060】さらに、

- 1. コンテンツ内に画像(V)データがない場合、
- (1) タイトル、曲、インデックスの3階層に対するサーチ、ランダムアクセスが可能になる。
- (2) GOF (オーディオフレーム) 単位の頭出し、タ イムサーチ、ランダムアクセスが可能になる。
- (3) タイトル、曲、インデックスの時間を実時間で管理することができる。

【0061】また、

- 2. コンテンツ内に画像 (V) データがある場合、 オーディオデータに関しては、上記(1) \sim (3) の他
- (4) タイトル、曲中の現在時間、残り時間を実時間で表示、管理することができる。

【0062】ビデオデータに関しては、

- (1) タイトル、PTT、セルの3階層に対するサーチ、ランダムアクセスが可能になる。
- (2) ビデオフレーム単位の頭出し、タイムサーチ、ランダムアクセスが可能になる。
- (3) タイトル、PTT、セルの時間を実時間で管理することができる。
-) (4) PTT又はタイトル中の現在時間、残り時間をビデオフレーム単位時間で表示、管理することができる。 【0063】なお、図12のACBUは、A-CONT

パックとCONTパックを含んでいるが、図18に示すようにVパックとCONTパックは含まないように構成してもよい。この場合にはビデオ信号は記録されないが、オーディオ信号の記録容量が割り増しになる特徴があり、ディスクサイズを小型化することができ、また、再生機能を簡略化することができるのでポータブル用の再生装置に適するものを提供することができる。

【0064】図19はアナログオーディオ信号を種々のサンプリング周波数fsでサンプリングし、種々の量子化ビット数で量子化して2chのみ、2ch+マルチチャネル(6ch、8ch)、マルチチャネル(6ch、8ch)でDVD-オーディオディスクに記録する場合の録音時間(TIME)を示している。このように、録音者側が各

(TIME) を示している。このように、録音者側が各チャネルのサンプリング周波数fsと量子化ビット数を選択して録音すれば1枚のディスクに数10分から300分以上まで録音することができる。

【0065】また、図20は2ch+6chであって6chが フロント (FRONT) 3chとリヤ (REAR) 2ch+

LFE1chの場合と、2ch+5chであって5chがフロン ト3chとリヤ2chの場合と、6chのみであって6chがフ ロント3chとリヤ2ch+LFE1chの場合の各録音時間 (TIME) を示している。このように、各チャネルの サンプリング周波数 f s と量子化ビット数を選択し、ま た、各チャネルのサンプリング周波数fsを共通にして もリヤ2ch+LFE1chや、LFE1chのみの帯域を狭 くして圧縮して録音すれば1枚のディスクに1時間前後 を録音することができる。なお、圧縮して録音されてい る場合にはプレーヤ側で図11に示すリヤ2ch+LFE 1 chやLFE1 chのみの間引きデータに基づいて補間、 伸長した後に元のサンプリング周波数fsでD/A変換

【0066】また、このようにマルチチャネルとステレ オ2チャネルの各ストリーム信号をディスクに記録する 場合、例えば図21に示すようにディスクDを内側、外 側のマルチチャネルエリア1とステレオ2チャネルエリ ア2に分けて記録するようにしてもよい。この場合に は、マルチチャネルとステレオ2チャネルの各サンプリ ング周波数や量子化ビット数が異なっても種々の制限を 低減することができる。

することができる。

【0067】また、上記マルチチャネルのデジタル音声 信号がリニヤPCMであるものとして説明したが、オー ディオ符号化モードがドルビーAC-3、MPEG-1 又はMPEG-2であってもよく、この場合には、たと えばサンプリング周波数と量子化ビット数がフロントch 以外は標準とされ、フロントchについてはATSM-A ST-ATR (図9) の量子化/DRC情報及びサンプ リング周波数 f s を採用するようにして、異なるサンプ リング周波数と量子化ビット数を選択するようにでき る。これによって、幅広いユーザに対応したデジタルデ ィスクを提供することができる。

【0068】また、ACDパケット内のACDエリアは 図15のように第1言語の文字「1」と第2言語の文字 「2」のデータを有するように構成してもよいが、代わ りに図22に示すように文字「2」に関するデータを省 略して、48バイトのジェネラル情報エリアと、例えば 図16に示すような楽曲名などのいわゆる「オーディオ ・ナビゲーション」を表示するための1つの言語の文字 「1」に関する294バイトのエリアと294バイトの オーディオ再生制御情報エリアにより構成してもよい。 文字「1」のエリアは、同様に93バイトのネームスペ ースエリアと、各々93バイトの2つのフリースペース エリアと、15バイトのデータポインタエリアにより構 成されている。

【0069】オーディオ再生制御情報エリアの内容は任 意であり、例えば各々25バイトの10種類分のオーデ ィオ再生制御情報エリア(250パイト)と44パイト の保留エリアにより構成される。1種類分のオーディオ 再生制御情報エリアには20バイトのグラフィックイコ 50 びオーディオのビデオマネージャメニュー (VMGM)

22

ライザ情報と、3バイトのレベルバランス情報と2バイ トの残響付加情報が配置され、この情報はユーザにより 選択されてオーディオ信号の音質が制御される。これら のオーディオ再生制御情報は、Aパックに配置されてい る楽曲をユーザが再生する場合に、例えばその楽曲のジ ャンル(クラシック、ジャズ、ロック、BGM)に応じ て、また、同一ジャンルであってもその楽曲の演奏状 態、録音状態、雰囲気などに応じて再生時の音質が最も 良くなるようにいわゆるプロのミキサが推奨するデータ である。保留エリアにはオーディオ信号のチャネル数が 6の場合、チャネル数を2にミクスダウンしてステレオ 再生できるようなミキシング係数を収納させる。

【0070】次に、第2の実施形態について説明する。 図23は本発明に係るDVDオーディオディスクの第2 の実施形態のフォーマットを示し、このフォーマットは 図25ないし図27に示すようなVTSは含まず、AT Sのみにより構成されている。そして、このATSは図 1 (b) に示すオーディオマネージャ(AMG)と、ビ デオ及びオーディオのオーディオマネージャメニュー (AMGM) と、AMG内のAMGIにより管理される ATS<1>及びATS<2>により構成され、また、 ATS<1>及びATS<2>は図24に示すように、 A-CONTパックを含まず、Aパックと静止画パック により構成されている。また、この静止画パックはAパ ックに対して多く配置されず、1トラック当たり1パッ ク程度が配置される。

【0071】ここで、参考までに、図25はDVD-V an (ビデオ+オーディオナビゲーション) ディスクの フォーマットを示し、このフォーマットは概略的にはD VD-ビデオデータとしてビデオタイトルセット (VT S) と、オーディオナビ (ナビゲーション) データとし てANVタイトルセット(ANV-TS)により構成さ れている。また、詳しくは、VTSは図1(a)及び後 述する図26に示すDVDビデオディスクと同じ構成で あり、他方、ANV-TSは図1(b)に示すオーディ オマネージャ (AMG) と、VTS側のVTS<1>及 びVTS<2>とそれぞれ対を成してAMG内のAMG Iにより管理されるATS<1>及びATS<2>によ り構成されている。また、DVDビデオディスクのフォ ーマットは図26及び図1 (a) に示すようにATSや ANV-TSを含まず、VTSのみにより構成されてい

【0072】また、図27はDVD-Avd (オーディ オ+AVデータ) ディスクのフォーマットを示し、この フォーマットは概略的にDVD-ビデオデータとしてビ デオタイトルセット (VTS) と、DVD-オーディオ データとしてオーディオタイトルセット(ATS)によ り構成されている。また、詳しくは、VTSは図1

(a) に示すビデオマネージャ (VMG) と、ビデオ及

と、VMG内のVMGIにより管理されるVTS<1> により構成されている。

【0073】他方、ATSは図1(b)に示すオーディ オマネージャ(AMG)と、ビデオ及びオーディオのオ ーディオマネージャメニュー (AMGM)と、VTS側 のVTS<1>内のオーディオデータと対を成し、かつ AMG内のAMGIにより管理されるATS<1>と、 VTS側とは対をなさず、同じくAMG内のAMGIに より管理されるATS<2>により構成されている。ま た、このATS<2>は図24に示すように、A-CO 10 NTパックを含まず、Aパックと静止画パックにより構 成されている。

【0074】図28は第2の実施形態のディスクのオー ディオデータの内容を示す属性データとしてディスクに 記録されるオーディオ・オンリ・タイトル・オーディオ ・オブジェクト・アトリビュート (AOTT-AOB-ATR) を示している。この属性データは8バイト(6 4ビットb63~b0)により構成され、MSB側から 順に詳しく説明すると

- ·3ビット(b63~b61)のオーディオ符号化モー 20 ドと、
- ・1 ビット (b 6 0) のダウンミックス (D-M) モー ドと、
- ・4ビット(b59~b56)のマルチチャネルタイプ
- · 4 ビット (b 5 5 ~ b 5 2) のチャネルグループ 1 の 量子化ビット数Q1と、
- ・4ビット (b51~b48) のチャネルグループ2の 量子化ビット数Q2と、
- +4ビット(b47~b44)のチャネルグループ1の 30 サンプリング周波数fslと、
- ・4 ビット (b 4 3 ~ b 4 0) のチャネルグループ2の サンプリング周波数fs2と、
- ・3ビット(b39~b37)の保留領域と、
- ·5ビット(b36~b32)のチャネル割り当てと、
- ·残り32ビット(b31~b0)の保留領域により構 成されている。なお、残りの32ビット(b31~b 0) は各チャネルの属性データ用として用いられる。
- 【0075】上記データを以下に更に詳しく説明する。

(1) オーディオ符号化モード (b 6 3 ~ b 6 1)

- 0000b:リニアPCMモード
- 0001b:圧縮オーディオ (ドルビーデジタル) 用に
- 0010b:圧縮オーディオ(MPEG2拡張無し)用
- 0011b:圧縮オーディオ(MPEG2拡張有り)用 に保留
- 0100b:圧縮オーディオ (DTS) 用に保留
- 0101b:圧縮オーディオ(SDDS)用に保留

: その他の符号化モード用に保留 その他

24

(2) ダウンミックスモード(b60)

0 b:ダウンミックスステレオ出力許可

1 b:ダウンミックスステレオ出力禁止

(3) マルチチャネルタイプ (b59~b56)

0006:タイプ1 その他 :保留

【0076】(4) チャネルグループ1の量子化ビット

数Q1 (b55~b52)

00006:16ビット

0001b:20ビット

0010b:24ピット

その他 :保留

(5) チャネルグループ2の量子化ビット数Q2 (b5 $1 \sim b 4 8$

・チャネルグループ1の量子化ビット数Q1が「000 0 b」の場合には「0 0 0 0 b」

チャネルグループ1の量子化ビット数Q1が「000

1 b」の場合には「0 0 0 0 b」又は「0 0 0 1 b」 ·チャネルグループ1の量子化ビット数Q1が「001

0 b」の場合には「0 0 0 0 b」、「0 0 0 1 b」又は [0010b]

ただし、0000b:16ビット

0001b:20ビット

00106:24ビット

その他 :保留

【0077】(6)チャネルグループ1のサンプリング

周波数 f s 1 (b 4 7~b 4 4)

0000b:48kHz

0001b:96kHz

 $0\ 0\ 1\ 0\ b$: $1\ 9\ 2\ k\ H\ z$

1000b:44.1kHz

1001b:88.2kHz 1010b:176.4kHz

その他 :保留

【0078】 (7) チャネルグループ2のサンプリング 周波数fs2(b43~b40)

チャネルグループ1のサンプリング周波数fs1が 「0000b」の場合には「0000b」

チャネルグループ1のサンプリング周波数fslが

「0001b」の場合には「0000b」又は「000 1 b]

·チャネルグループ1のサンプリング周波数 f s 1 が 「0010b」の場合には「0000b」、「0001 b | 又は「0010b」

チャネルグループ1のサンプリング周波数fs1が 「1000b」の場合には「1000b」

·チャネルグループ1のサンプリング周波数 f s 1 が 「1001b」の場合には「1000b」又は「100 1 b ∫

50 ・チャネルグループ1のサンプリング周波数 f s 1 が

「1010b」の場合には「1000b」、「1001 b | 又は「1010b」

【0079】(8) チャネル割り当て(b36~b3 2)

図29は1チャネル (モノラル) から6チャネルまでの グループ「1」、「2」のチャネル割り当て情報(パタ ーン)を21通り示している。ちなみに、図に示す記号 を以下に説明する。

C (mono) :モノラル

:2チャネルステレオ L. R

:マルチチャネルのレフトフロント Lf :マルチチャネルのライトフロント Rf

:マルチチャネルのセンター C

:マルチチャネルのLow Frequency Effect LFE (低周波数効果)

:マルチチャネルのサラウンド

:マルチチャネルのレフトサラウンド Ls

:マルチチャネルのライトサラウンド Rѕ

none :該当なし

【0080】この第2の実施形態のディスクではリニア PCMモードが使用される。リニアPCMのAパックは 2048バイト以下で構成され、その内訳は図30に示 すように14バイトのパックヘッダとAパケットにより 構成されている。Aパケットは17、9又は14バイト のパケットヘッダと、図31に詳しく示すプライベート ヘッダと、1ないし2013バイトのオーディオデータ (リニアPCM) により構成されている。

【0081】プライベートヘッダは、図31に示すよう に

- ·8ビットのサブストリームIDと、
- ・4ビットの保留領域と、
- ・4 ビットのISRC番号と、
- ·8ビットのISRCデータと、
- ・8ビットのプライベートヘッダ長と、
- ・16ビットの第1アクセスユニットポインタと、
- · 6 バイトのオーディオデータインフォメーション(A DI)と
- ・0~7バイトのスタッフィングバイト

により構成されている。

【0082】ADIは

- ・1 ビットのオーディオ・エンファシス・フラグと、
- ・1+2ビットの保留領域と、
- ・4 ビットのダウンミックスコードと、
- ・4ビットのグループ「1」の量子化ワード長「1」
- ・4ビットのグループ「2」の量子化ワード長「2」
- ・4ビットのグループ「1」のオーディオ・サンプリン グ周波数fslと、

26

グ周波数fs2と、

- 4 ビットの保留領域と、
- ・4 ビットのマルチチャネルタイプと、
- 3 ビットの保留領域と、
- ・5ビットのチャネル割り当て情報(図29参照)と、
- ・8ピットのダイナミックレンジ制御情報
- より構成されている。

【0083】図32は本発明に係るオーディオ信号のエ ンコード装置の一実施形態を示すブロック図、図33は 10 図32の信号処理回路を詳細に示すプロック図である。 図32においてアナログオーディオ信号AはA/Dコン バータ31により十分高いサンプリング周波数(サンプ リング周期 Δt)、例えば192kHzでサンプリング されて、例えば24ビットの高分解能のPCM信号に変 換され、高分解能の曲線αに対応するデータ列

xb1, x1, xa1, x2, xb2, x3, xa2, \cdots , xbi, x2i-1, xai, x2i, · · ·

に変換される。このデータ列 (xbi, x2i-1, xai, x 2i) は図33に詳しく示す信号処理回路32及びメモリ 33によりエンコードされ、次いでDVDフォーマット 化部34に印加される。

【0084】図33を参照して信号処理回路32の構成 を詳しく説明する。まず、第2の実施形態のように圧縮 を行わない場合には、A/Dコンバータ31により変換 されたPCMデータがそのままアロケーション回路40 に印加されて図30に示すオーディオデータ(リニアP CM) に割り当てられ、次いでDVDフォーマット化部 34により図30に示すAパックにフォーマット化され る。

【0085】これに対し、圧縮を行う場合には、まず、 30 1/2の帯域を通過させるローパスフィルタ (LPF) 36、例えばFIRフィルタにより、高分解能の曲線 α に対応するデータ列 (xbi, x2i-1, xai, x2i) か ら、帯域制限された低分解能の曲線 β に対応するデータ

xc1, *, *, *, xc2, *, *, *, xc3, *, *, *, ···, xci, *, *, *, ···を得、次にこの データ列の内、データ「*」を間引き回路37により間 引くことによりデータ列

40 xcl, xc2, xc3, ···, xci, ···を生成する。 ここで、データ列xciはA/Dコンバータ31によりA /D変換されたデジタルデータを帯域制限してサンプリ ング周波数を1/4に低減したデータ列となっている。

【0086】また、データ列(xbi, x2i-1, xai, x 2i) の内、データxi を間引き回路38により間引くこ とによりデータ列

xbl, xal, xb2, xa2, ···, xbi, xai, ··· を生成する。

【0087】そして、これらのデータ列xci、xbi、x ·4ビットのグループ「2」のオーディオ・サンプリン 50 aiに基づいて、差分計算器として作用する加算器39に

より差分

 $x bi - x ci = \Delta 1i$

 $x ai - x ci = \Delta 2i$

を演算する。ここで、差分データΔ1i、Δ2iは、例えば 24ビット又はそれ以下であり、また、ビット数は固定 でも可変でもよい。アロケーション回路40はデータ列 xci及び差分データΔ1i、Δ2iをユーザデータ(図13 参照)にパッキングし(1パケット=2034バイト)、そのユーザデータをDVDフォーマット化部34 に出力する。

【0088】また、ビデオ信号VはA/D変換器31Vによりデジタル信号に変換され、次いでこのデジタルビデオ信号がVエンコーダ32VによりMPEGフォーマットにエンコードされ、次いで図13に示すユーザデータにパッキングされてDVDフォーマット化部34に印加される。そしてDVDフォーマット化部34は、前述したようなフォーマットにパッキングする。このDVDフォーマット化部34によりフォーマット化されたデータは、変調回路35によりディスクに応じた変調方式で変調され、この変調データに基づいてディスクが製造される。

【0089】図34は図1 (b) に示す第1の実施形態 のディスクを再生する装置を示し、DVDオーディオデ ィスク1には、上記構造のデータがEFM変調されてピ ットの形式で記録されている。操作部18やリモコン装 置19により曲目選択、再生、早送り、停止操作が行わ れると、制御部(CPU)23はその操作に応じてドラ イブ装置2と再生装置17を制御し、再生時にはDVD オーディオディスク1に記録されたピットデータがドラ イプ装置2により読み取られた後、EFM復調される。 【0090】再生装置17では、この信号がCONTパ ック検出部3とA-CONTパック検出部9に送られ る。CONTパック検出部3はこの再生データ中のCO NTパックを検出して制御パラメータをパラメータ部8 に設定するとともに、CONTパックにより制御される VパックをVパックバッファ4に順次書き込む。Vパッ クバッファ4に書き込まれたVパック内のユーザデータ (ビデオ信号、サブピクチャ情報) は、バッファ取り出 し部5によりVパック内のSCR(図13参照)に基づ いてパック順に、また、CONTパック内のPTS(Pr esentation TimeStamp) に基づいて出力時刻順に取り出 され、次いで画像変換部6、D/A変換部7、ビデオ出 力端子15、15'を介してアナログビデオ信号として 出力される。

【0091】また、A-CONTパック検出部9は再生データ中のA-CONTパックを検出して制御パラメータをパラメータ部14に設定するとともに、A-CONTパックにより制御されるAパックをAパックバッファ10に順次書き込む。Aパックバッファ10に書き込まれたAパック内のユーザデータ(オーディオ信号)は、

28

バッファ取り出し部11によりSCRに基づいてパック順に、また、A-CONTパック内のオーディオサーチデータASDの現在時刻(図17参照)に基づいて出力時刻順に取り出され、次いでPCM変換部12、D/A変換部13、オーディオ出力端子16を介してアナログオーディオ信号として出力される。また、A-CONTパック中の表示用データ(図15、図16に示すオーディオキャラクタディスプレイ情報ACD)は表示信号生成部に送られて表示信号が生成される。

【0092】図35は図34に示す構成を機能的に示す ブロック図である。再生手段2は図34に示すドライブ 装置2に対応し、再生信号処理分離手段A (9、10、 11、14)はA-CONTパック検出部9、Aパック バッファ10、バッファ取り出し部11及びパラメータ 部14に対応し、オーディオ信号出力手段(12、1 3) はPCM変換部12及びD/A変換部13に対応 し、文字情報出力手段20は上記表示信号生成部に対応 している。文字情報出力手段20からの表示信号は表示 信号出力端子22を介して出力されたり、内蔵の文字表 示部 2 1 に出力される。また、再生信号処理分離手段 V (3、4、5、8)はCONTパック検出部3、Vパッ クバッファ4、バッファ取り出し部5及びパラメータ部 8に対応し、ビデオ信号出力手段とサブピクチャ情報出 力手段 (6、7) は画像変換部6及びD/A変換部7に 対応している。制御手段23は制御部23に対応してい

【0093】図35において、制御手段23は操作部18やリモコン装置19から目的の楽曲を再生するためのコマンド信号が送られてくると、その再生コマンドに応じたアドレス制御情報信号を再生手段2に送ることによりDVDオーディオディスク1から目的の楽曲を再生する。再生信号処理分離手段Aは再生データを分離してA-CONT情報を制御手段23に送り、オーディオ信号出力手段(12、13)に送り、文字情報を文字情報出力手段20に送る。再生信号処理分離手段Vは再生データを分離してCONT情報をそれでれビデオ信号手段とサブピクチャ情報出力手段23に送り、ビデオ信号とサブピクチャ情報出力手段である。ここで、図17に示すようなオーディオサーチデータ(ASD)をディスクのTOC情報エリアに記録して曲の頭出しなどを行うようにしてもよい。

【0094】図36、図37は第2の実施形態(図24に示すフォーマット)のディスクを再生する装置を示し、同様に操作部18やリモコン装置19により曲目選択、再生、早送り、停止操作が行われると、制御部23はその操作に応じてドライブ装置2と再生装置17を制御し、再生時にはDVDオーディオディスク1に記録されたピットデータがドライブ装置2により読み取られた後、EFM復調される。

【0095】再生装置17では、この信号がVパック検

出部3とA及びDパック検出部9に送られる。Vパックがディスク1に記録されている場合には、Vパック検出部3はこの再生データ中のVパックを検出して制御パラメータをパラメータ部8に設定するとともにVパックをVパックバッファ4に順次書き込む。Vパックバッファ4に書き込まれたVパック内のユーザデータ(ビデオ信号、サブピクチャ情報)は、バッファ取り出し部5によりVパック内のSCR(図13参照)に基づいてパック順に、また、CONTパック内のPTS(Presentation Time Stamp)に基づいて出力時刻順に取り出され、次いで画像変換部6、D/A変換部7、ビデオ出力端子15、15、を介してアナログビデオ信号として出力される。

【0096】また、A及びDパック検出部9は再生データ中のAパックとDパックを検出して制御パラメータをパラメータ部14に設定するとともに、AパックとDパックをA及びDパックバッファ10に順次書き込む。A及びDパックバッファ10に書き込まれたAパック内のユーザデータ(オーディオ信号)は、バッファ取り出し部11によりパック順に、また、出力時刻順に取り出され、次いでPCM変換部12、D/A変換部13、オーディオ出力端子16を介してアナログオーディオ信号として出力される。また、Dパック中の表示用データは表示信号生成部20に送られて表示信号が生成され、この表示信号は表示信号出力端子22を介して出力されたり、内蔵の文字表示部21に出力される。

[0097]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、マルチチャネルの個々のチャネルのデジタル音声信号の量子化ビット数、サンプリング周波数を録音者側が任意に選択可能にして、個々のチャネルのデジタル音声信号とその量子化ビット数、サンプリング周波数をデジタルディスクに記録し、DVDオーディオディスクプレーヤ側でこの量子化ビット数、サンプリング周波数に基づいて個々のチャネルのデジタル音声信号をD/A変換可能にしたので、録音者側が録音時間や音質が異なるように、また、略一定の録音時間で録音することができ、また、録音されたオーディオ信号の録音時間や音質が異なっても1種類のプレーヤで再生することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVDービデオのフォーマットと、本発明に係るDVDーオーディオのフォーマットの一実施形態を示す説明図である。

【図2】図1のオーディオマネージャ(AMG)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図3】図1のオーディオタイトルセット(ATS)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図4】図2のオーディオマネージャインフォメーション (AMGI) のフォーマットを詳しく示す説明図である。

30

【図5】図4のオーディオタイトルセット・アトリビュートテーブル(ATS-ATRT)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図6】図5のオーディオタイトルセット・アトリビュートデータ(ATS-ATR)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図7】図3のオーディオタイトルセットインフォメーション(ATSI)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図8】図7のオーディオタイトルセットインフォメーション・マネージメントテーブル(ATSI-MAT)のフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図9】図8のオーディオタイトルセットメニュー・オーディオストリーム・アトリビュートデータ(ATSM-AST-ATR)を詳しく示す説明図である。

【図10】図8のオーディオタイトルセット・オーディ オストリーム・アトリビュートテーブル(ATS-AS T-ATRT)のフォーマットを詳しく示す説明図であ る。

【図11】図10の各オーディオストリームのアトリビ ュートデータ (ATS-AST-ATR)を詳しく示す 説明図である。

【図12】図1のオーディオコンテンツプロックユニット(ACBU)を示す説明図である。

【図13】図12のオーディオパックとビデオパックのフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図14】図12のオーディオコントロール (A-CONT) パックのフォーマットを詳しく示す説明図である

【図15】図14のオーディオキャラクタディスプレイ (ACD) エリアのフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図16】図15のネームスペース情報により表示される例を示す説明図である。

【図17】図14のオーディオサーチデータ(ASD) エリアのフォーマットを詳しく示す説明図である。

【図18】図1のオーディオコンテンツブロックユニットの変形例を示す説明図である。

【図19】チャネル、量子化ビット数及びサンプリング 40 周波数と録音時間の関係を示す説明図である。

【図20】チャネル、量子化ビット数及びサンプリング 周波数が異なる録音例を示す説明図である。

【図21】マルチチャネルとステレオ2チャネルのオーディオエリアの他の例を示す説明図である。

【図22】図15のオーディオキャラクタディスプレイ (ACD) エリアのフォーマットの他の例を示す説明図 である。

【図23】第2の実施形態のDVD-オーディオディスクの基本フォーマットを示す説明図である。

50 【図24】図23のDVD-オーディオディスクのオー

ディオデータ構造を示す説明図である。

【図25】DVD-Vanディスクの基本フォーマット を示す説明図である。

【図26】DVDビデオディスクの基本フォーマットを 示す説明図である。

【図27】 DVD-Avdディスクの基本フォーマットを示す説明図である。

【図28】第2の実施形態のDVD-オーディオディスクにおけるAOTT-AOB-ATRを示す説明図である。

【図29】図28のチャネル割り当て情報を詳しく示す 説明図である。

【図30】第2の実施形態のDVDオーディオディスクのリニアPCMのオーディオ(A)パックのフォーマットを示す説明図である。

【図31】図30のプライベートヘッダを詳しく示す説 明図である。

【図32】本発明に係るオーディオ信号のエンコード装置の一実施形態を示すブロック図である。

【図33】図32の信号処理回路を詳細に示すブロック 図である。

【図34】本発明に係るDVD-オーディオディスクの 再生装置を示すブロック図である。

【図35】図34の再生装置を機能的に示すブロック図である。

32

*【図36】第2の実施形態のDVD-オーディオディスクの再生装置を示すブロック図である。

【図37】図36の再生装置を機能的に示すプロック図である。

【符号の説明】

1 マルチチャネルエリア

2 ステレオ2チャネルエリア

A オーディオパック (オーディオエリア)

A-CONT オーディオコントロールパック

ACB オーディオコンテンツブロック

ACBS オーディオコンテンツブロックセット

ACBU オーディオコンテンツブロックユニット

AMG オーディオマネージャ

ATS オーディオタイトルセット

ATS-AST-ATRT オーディオタイトルセット ・オーディオストリーム・アトリビュートテーブル(量 子化制御情報エリア)

ATS-ATRT オーディオタイトルセット・アトリビュートテーブル(量子化制御情報エリア)

20 ATSI オーディオタイトルセットインフォメーショ ン

CONT コントロールパック

D ディスク

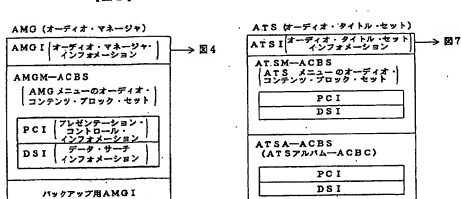
ν ビデオパック

[図2]

【図3】

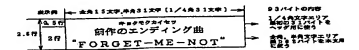
パックアップ用ATSI

【図15】

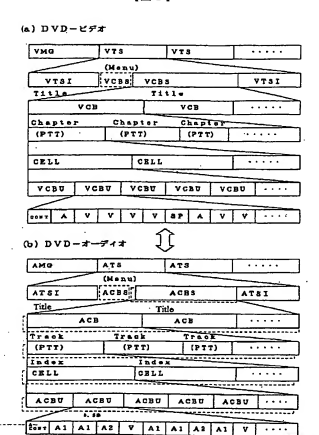


ジェネラル情報	487	ነ ተ ኑ
	[1]	[2]
ネームスペース	93パイト・	931711
フリースペース 1	93パイト	931771
フリースペース 2	93パイト	93111
データボインタ	15パイト	15パイト
合計	(294)バイト	(2 9 4)バイ
	第1日函	第2言語

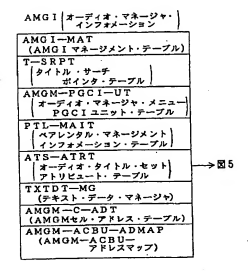
【図16】



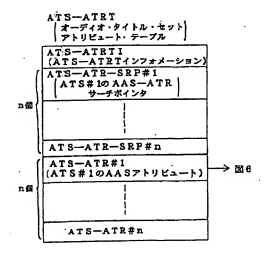
【図1】



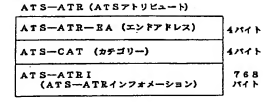
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

ATSI オーディオ・タイトル・セット インフォメーション ATSI-MAT →図8 (ATSI マネージメント・テーブル) ATS-PTT-SRPT ATSパートオブタイトル・ サーチ・ポインタ・テーブル ATS-PGCIT ATS プログラムチェーン・ インフォメーション・テーブル ATSM-PGC I-UT |ATSメニュー・プログラムチェーン・| |ユニット・テーブル ATS-TMAPT (ATSタイムマップテーブル) ATSM-C-ADT ATSメニュー・セル・ アドレス・テーブル ATSM-ACBU-ADMAP ATSX=1-ACBU-PKVZTVJ ATS-C-ADT ATS-U-ADI (ATS-D アドレステーブル) ATS-ACBU-ADMAP (ATS-ACBU-アドレスマップ)

【図8】

A T S I―MAT (A T, S I マネージメント・テーブル) ATS-ID (識別子) ATS-EA (エンドアドレス) AT'S I-BA VERN (パージョン参号) ATS-CAT (カテゴリー) ATSI-MAT-EA ATSM-ACBS-SA (71-1) ATSA-ACBS-SA ATS-PTA-SRPT-SA ATS-PGCIT-SA ATSM-PGCI-UT-SA ATS-TMAP-SA ATSM-C-ADT-SA ATSM-ACBU-ADMAP-SA ATSM―AST―ATR (AT;SMのオーディオストリーム) アトリビユート **→** 図 9 ATS-AST-Ns (ATSのオーディオストリームの数) ATSーAST-ATRT |ATSのオーディオストリーム・ | アトリヒュートテーブル >図10

【図9】

オーテ・イオタイトルセット bes bes bes bee bee bes bes ber bee オーディオ将号化モード b55 b54 b53 b52 b51 b50 b49 b48 オーディオテャネル教 量子化/DRC ъ40 Ъ47 **b32 D89 b24** ъ з 1 ъ16 ъ23 ъ,8 b 1 5 ъо ъ7

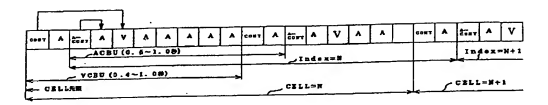
【図11】

AT S-AS	T-ATR	オーディオク オーディオフ アトリピュー	アイトルセッ (トリーム・ -トデータ	^)
b63 b62	D81 B80	b 5 9	ъ58 ъ	57 b56
オーディオ符号化	E-F ME	オーディ	オタイプな	ディオアプリ -ションモード
b55 b54	b53 b5	2, ъ51	_Ъ50, Ь	49 b48
量子化/DRC	fs		オーディス	ナチャネル数
b47 b48	b45, b4	4	J	, b40
AST買引き	LFEBSIS	<u> </u>		
ъзя	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı,	, ьзг
b31,				b 2 4
b23		· · · · · · · ·		b 1 6
b15				, ъв
b7,				, b 0

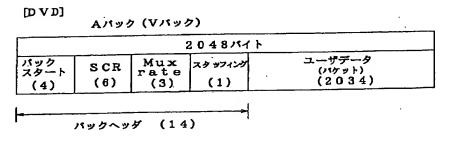
【図10】

ATS-AST-ATRT	
オーディオストリーム (AST)#0のATS-AST-ATR	8パイト→図11
オーディオストリーム (AST)#1のATS-AST-ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#2のATS—AST—ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#3のATS—AST—ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#4のATS—AST—ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#5のATS—AST—ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#6のATS-AST-ATR	8パイト
オーディオストリーム (AST)#7のATS—AST—ATR	8パイト
オーティオストリーム (MO 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,

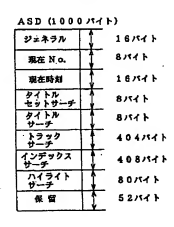
【図12】



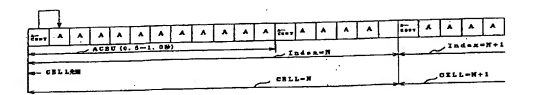
【図13】

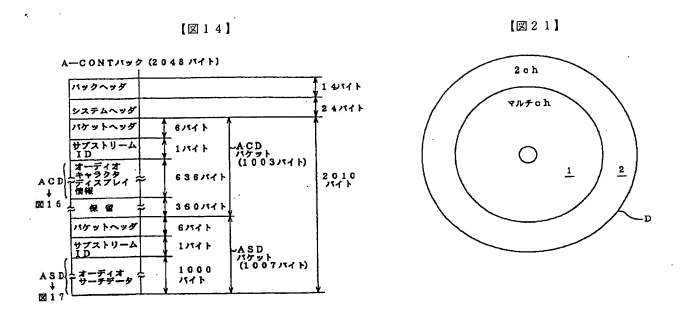


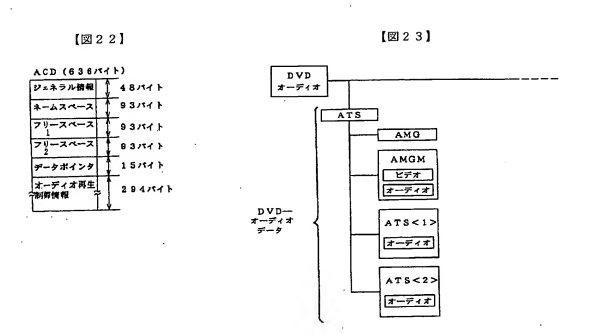
【図17】



【図18】







【図24】

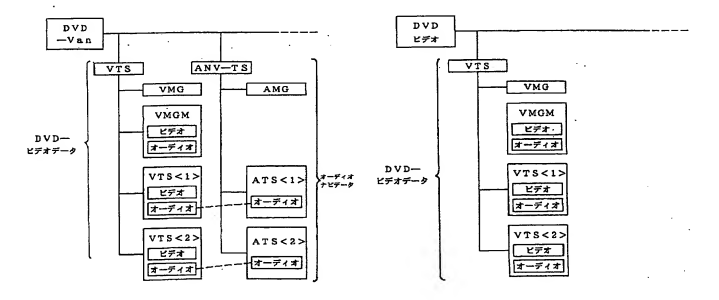
A A A A A B A	A A A A A A A A A A A	A A A A
	Index=X	Index=H+1
CELLAM	CRLL-N	CELL=N+1

【図19】

	2CH(ステレオ)	6СК	8CH	Mbps	TIME(a)	80以上
	48khz/16bit(1.536Mbps) 48khz/20bit(1.920Mbps) 48khz/24bit(2.304Mbps)			1.536 1.920 2.304	387 310 258	•
	96khz/16bit(3.072Mbps) 96khz/20bit(3.804Mbps) 96khz/24bit(4.608Mbps)			3.072 3.804 4.608	194 166 129	
2ch	192khz/16bit(6.144Mbps) 192khz/20bit(7.680Mbps) 192khz/24bit(9.216Mbps)			6.144 7.680 9.216	97 78 65	*
	48khz/16bit(1.536Mbps)	48khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/2Ubit(5.760Mbps) 48khz/24bit(6.912Mbps)	·	6.144 7.296 8.448	97 82 70	•
	48khz/20bit(1.920Mbps)	48khz/16bit(4.608fbps) 48khz/20bit(5.760Mbps) 48khz/24bit(6.912fbps)		6.528 7.680 8.832	91 78 67	*
2	48khz/24bit(2.304Mbps)	48khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/20bit(5.760Mbps) 48khz/24bit(6.912Mbps)		6.912 8.064 9.216	86 74 65	
6 ch	96khz/16bit(3.072Mbps)	48khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/20bit(5.760Mbps)		7.680 8.832	78 67	
	95khz/20bit(3.840Mbps)	48khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/20bit(5.760Mbps)		8.448 9.600	71 62	
	96khz/24bit(4.608Mbps)	48khz/16bit(4.608Mbps)		9.216	65	
2 +	48khz/16bit(1.536Mbps)		48khz/16bit(6.144Mbps) 48khz/20bit(7.680Mbps)	7.680 9.216	78 65	
cy 8	48khz/20bit(1.920Mbps)		48khz/16bit(6.144Mbps) 48khz/20bit(7.680Mbps)	8.064 9.600	74 62	
6 ch		48khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/20bit(5.760Mbps) 48khz/24bit(6.912Mbps) 96khz/16bit(9.216Mbps)		4.608 5.760 6.912 5.216	129 103 86 65	*
8 ch			48khz/16bit(6.144Mbps) 48khz/20bit(7.680Mbps) 48khz/24bit(9.216Mbps)	6.144 7.680 9.216	97 78 65	*

【図25】

【図26】



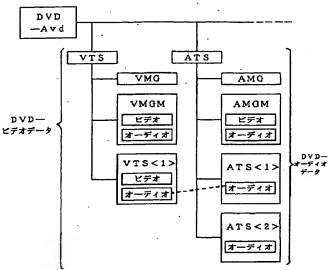
【図20】

TIME	62 62	67	
Mbps	8.448 9.6	8.832	
REAR 2CH, LFE 1CH	48khz/16bit(2.304Mbps) 48khz/16bit(2.304Mbps)	48khz/16bit(2.304Mbps)	
FRONT 3CH	96khz/16bit(4.608Mbps) 96khz/20bit(5.760Mbps)	48khz/20bit(1.920Mbps) 96khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/16bit(2.304Mbps)	
2CH	48khz/16bit(1.536Mbps) 96khz/16bit(4.608Mbps) 96khz/20bit(5.760Mbps)	48khz/20bit(1.920Mbps)	
2	+ 0 H	A	

2	ZCH	FRONT 3CH	REAR 2CH	Mbps	TIME
+25 H;	48khz/16bit(1.536Mbps)	96khz/20bit(5.760Mbps)	48khz/16bit(1.536Mbps)	8.832	67
	48khz/20bit(1.920Mbps)	96khz/20bit(5.760Mbps)	48khz/16bit(1.536Mbps)	9.216	65
	48khz/20bit(1.920Mbps)	96khz/20bit(5.760Mbps)	48khz/20bit(1.920Mbps)	9.6	62

		FRONT 3CH	REAR 2CH, LFE 1CH	Mbps	TINE
/		96khz/16bit(4.608Mbps)	96khz/16bit(4.608Mbps) 48khz/16bit(2.304Mbps) 6.912	6.912	98
$/ \setminus$	<u> </u>	96khz/20bit(5.760Mbps) 48khz/16bit(2.304Mbps) 48khz/20bit(2.880Mbps) 48khz/24bit(3.456Mbps)	48khz/16bit(2.304Mbps) 48khz/20bit(2.880Mbps) 48khz/24bit(3.456Mbps)	8.064 8.64 9.216	74 65 65
		96khz/24bit(6.912Mbps)	96khz/24bit(6.912Mbps) 48khz/16bit(2.304Mbps) 9.216	9.216	65
	/				

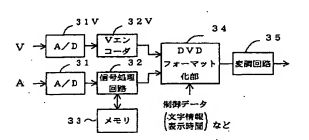
【図27】



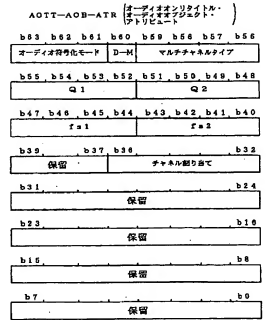
【図29】

チャネル 割当情報		ساداو	ープ「コ」「	2」のチャキ	い作道。		1100 1100	グループ 121の チャネル
(パターン)	ACHO	ACHI	ACEZ	ACRS	ACH4	ACRS	チャネル教	74XV
00000b	C(mono)	D008	none	none	nane	2000	1	0.
000018	L	R	DOGO	2000	none	none	2	0
00010P	Ľ	Rf	S	hone	none	BODE	7	-
000116	и	Rf	Ls	Rs	DODE.	DONE	2	2
00100ъ	u	Rf	LPE	DONE	none	none	2	1
Q0101P	<u> </u>	Rf	LFE	S	none	none	2	2
001106	и	Rf	LFE	Ĺs	Rs	none	2	
00111p	Tr I	Rf	c	zione	2008	элов	2)
610000	и	Rf	C	S	none	none	2	2
010016	u.	Rf	c	Z.a	Rs	none	2	3
010105	₩	Rf	C	LPE	попо	none	2	2
010116	ш	R/F	С	LFE	2	none	2	3
01100Ь	T.	Rf	C	LPE	L	Rı	2	4
011016	И	Rf	С	S	none	none	3	1
011106	1	Rf	С	· La	Ru	none	3	2
011116	¥	Rf	С	LPE	2000	2002	3	1
10000в	T.	Rf	C	LFE	S	none	3	2
10001b	ш	M	С	LFE	Le	Rs	3	3
100106	и	Rf	Le	Ra	LFE	DOTOS	4	3
100116	и	Rf	La	Rs .	C	apoie	4	1
10100b	Ľ.	Rf	La	Ra	С	LFB	4	2
その他				保				
		4.	ネルグル	-71	7+	キルグル	-72	

[図32]



【図28】

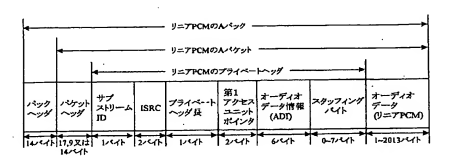


【図31】

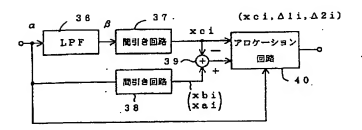
リニアPCMaのプライベートヘッダ

フィールド	ピット数	パイト数
サプストリームID	8	1
. 保留	4	
ISRC書号	4	2
I SRCデータ	8	
プライベートヘッダ長	8	1
第1アクセスユニットポインタ	1.6	2
オーディオ・エンファシス・フラグ	1	
保留	1	1
保留	2	•
ダウンミックスコード	4	
量子化ワード長1	4	1
量子化ワード長2	4	•
オーディオ・サンプリング周波数 f s 1	4	1
オーディオ・サンプリング周波数化 s 2	4	
保留	4	1
マルチチャネルタイプ	4	
保留	3	,
チャネル部り当て	5	i
ダイナミックレンジ制御	8	1
スタッフィングバイト		0~7

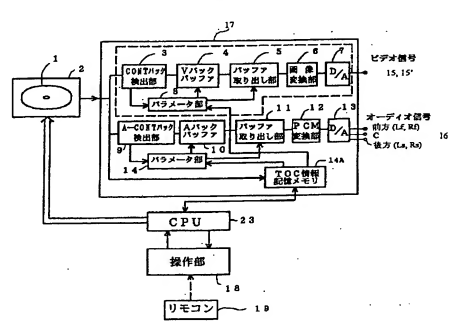
【図30】



【図33】

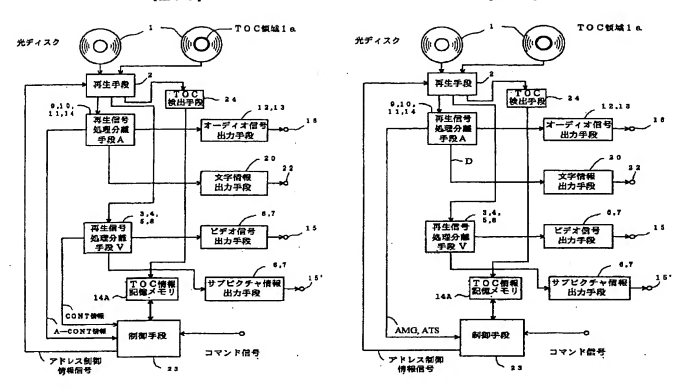


【図34】





【図37】



【図36】

